Index of Claims

<b>Applicati</b>	on/Control	No.
------------------	------------	-----

10/706,616

Reexamination GLUNK ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/706,61 Examiner

Art Unit

Anish Desai

1771

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

Appeal

÷ Restricted

I Interference

O Objected

		ш						į		
		т—								$\neg$
Cla	ım	_	_			Date	<del>}</del> _			_
Final	Original	- 2/11/06								
		7								$\dashv$
	-	X				$\vdash$		$\dashv$		
	3	4	_	_	_	Н		-	-	-
	7	H			$\vdash$	Н		$\dashv$	_	
├	1 2 3 4 5	Н	_	_	-	Н				-
	5	╫							_	$\dashv$
	6 7	4						$\dashv$	_	
	_	1						-		
	8	Ι-	$\overline{}$		-	-				Н
	10	-								
	11	- V								
	12	1								
	13	-								
	14	-								
	15	1			L			Ш		Ш
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	<u>Ļ</u> ,	_	_	_			Ш		$\vdash$
ļ	17	٧	_	<u> </u>	_	L		$\vdash$	_	Н
	18	1			<del> </del>	-	-			Н
	20	X X		-	├	-				H
	21	H		-	-		H	-	-	Н
	22	Ħ								
	23	V								
	24	1			_					
	22 23 24 25 26 27 28 29	N		_		Ŀ				Ц
<b> </b>	26	-			<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	Н
_	27	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>			_	-	Н
	29	┢	$\vdash$					$\vdash$	_	Н
	30	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	_			Н
	30 31	<del> </del>								П
	32									
	33	L				匚				Ш
	34	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	35	<u> </u>	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	36 37	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	├-	_	$\vdash$
<del> </del>	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$
	39	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├		-	_	$\vdash$
<del> </del>	40	<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H	Н
	41	T					_			
	42									
	43	L	Ĺ					L		Ш
<u> </u>	44	<b>Ļ</b> _	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	45	1-	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	-	-	_	Н
<u> </u>	46 47	$\vdash$	-	├-	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	48	┼	-	┝	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	H
-	49	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	H
	50	<b>†</b>	<u> </u>	_	$\vdash$		$\vdash$	-		H
				-	_			٠		

Cla	im					Date	•			
		П					٦			
Final	Original									
-		_	_				-		-	
	51	$\dashv$								
	52									_
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58	$\neg$								
	59	_						-	$\Box$	
-	60		$\vdash$	_	_		-	_	$\vdash$	
$\vdash$				-		-	-	-	$\vdash$	
	61	$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	62	$\sqcup$	$\Box$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	Ш	
<u></u>	63				_	_	_		Ш	
	64				$ldsymbol{ld}}}}}}$	_			Ш	
	65								Ш	
	66									
	67									
	68									
	69							_		
	70									
	71		_	_					_	_
-	72			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	$\vdash$	
	73				$\vdash$	H	-	_	-	
	73 74				H	-			┝	
	75		_	_	├-	$\vdash$	_	—	-	
	76	_	_	_	┝	<del> </del>		-	H	
-	76 77			_	⊢	├	_	$\vdash$	H	_
-		_	_		-	$\vdash$		_	-	_
1	78		_	_	<del> </del>	-	_	-	$\vdash$	-
	79	_	_			<u> </u>	$\vdash$			_
ļ	80			_			L	_	<u> </u>	
<u></u>	81 82	Ш		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	82	L.,	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	83		_	_	_	L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L
	84		Ш	L_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	85				<u>_</u>	<u> </u>	<u>L</u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
	86						$\Box$	_		
	87			L	$\Box$					
	88									
	89									
	90								П	
	91									
	92			Г	Г					
	93	Г	Г	<u> </u>	Г		T -	$\vdash$		
	94	$\vdash$	$\vdash$				1	一	$\vdash$	_
<b>—</b>	95	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-
	96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
-	97	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$	$\vdash$
-	98	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	┝	-
$\vdash$	99	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
-	100	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	
	1100									1

Tell   Feb   Feb	Cla	aim					Date	<del></del>	_		$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u>a</u>	na						ľ			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	Ë	iĝi									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	-	ō									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101		Н			_		-		$\dashv$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101		Н				_	-	_	$\dashv$
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		102								_	$\dashv$
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		103				_	_	_	_	_	
106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104		_		_	-	_			$\dashv$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105	_	Н	_		-	_	_	_	Н
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	_		-		ļ				Н
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107					_	_	_	_	$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108					_		_		$\dashv$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110					_				Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	Ш	$\sqcup$	Щ		Щ	Ш	$\sqcup$	Щ	Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_	$\sqcup$	$\Box$		lacksquare	L.,		Ш	Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	Щ	Щ			<u> </u>	Ш	_		Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		L.,	<u> </u>		<u> </u>				
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	L				_	L	L_		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116					L	L.		Ľ	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		_						_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					L	L_			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119								<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_					L	L	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			L		<u> </u>			<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122							L	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					<u> </u>		L_	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					L	<u> </u>			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	<u></u>	_					Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	L_	匚			_	_		<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	L	_				<u>L</u>	L_		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_		L	_		<u> </u>		Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		$ldsymbol{le}}}}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		<u> </u>		Ц
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L	L		_	Ļ	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u>L</u> .	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┕	<u> </u>		Щ
141		139		L_	_	<u> </u>		L_	_	_	Ш
142			<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149		141	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	L	<u> </u>	匚	<u> </u>	Ш
144			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145			<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146 147 148 149				<u></u>	L	L_	L.		<u>_</u>	<u> </u>	Ш
147 148 149						_			L		Ш
148			_	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	Ш
149			<u></u>	<u></u>	1_	<u> </u>	<u>_</u>	_		_	Ш
149										_	
150		149	匚			$\Box$	匚	$\Box$		匚	
		150									$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$